



家庭用

# IHクッキングヒーター

## IHK-1200

### 取扱説明書



## もくじ

ページ

安全上のご注意	2
各部の名称	5
お使いになる前に	7
使い方	8
お手入れ	13
故障かな？と思ったら	14
仕様／保証とアフターサービス	15
保証書	裏表紙

#### 保証書付

- このたびは、お買い上げいただきまことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この取扱説明書はお使いになる方がいつでも見ることができるよう大切に保管してください。
- 「保証書」は、「お買い上げ日」「販売店名」の記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

## 安全上のご注意

ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。ここに示した注意事項は、お使いになる方や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのもので、「警告」「注意」の2つに分けて説明しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

### ⚠ 警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

### ⚠ 注意

誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

### 図記号の意味





してはいけない「禁止」内容です。



しなければならない「強制」内容です。

### ⚠ 警告

 禁止	● 本体を水につけたり、本体に水をかけたりしない。 ショート・感電・故障の原因になります。
	● 絶対に分解・修理・改造をしない。 発火・けが・異常動作の原因になります。
	● 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない。 感電・やけど・けがをする原因になります。
	● 揚げ物をするときはそばを離れない。 油温が上がりすぎて、発火の原因になります。
	● めれた手で電源プラグ・マグネット式プラグの抜き差しをしない。 感電・やけど・けがをする原因になります。
 必ず実施	● 電源は交流100V・定格15A以上のコンセントを単独で使う。 火災・感電の原因になります。
	● 電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む。 発火・ショート・感電の原因になります。
	● 電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが付いているときは、乾いた布でよくふき取る。 湿気などで発火・絶縁不良の原因になります。

### ⚠ 警告



禁止

- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない。  
発火・ショート・感電の原因になります。
- マグネット式プラグ先端にビンやごみを付着させない。  
感電・異常動作の原因になります。
- 乳幼児にはマグネット式プラグをなめさせない。  
感電・やけど・けがの原因になります。
- 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねて通電したり、高温部に近づけたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしない。  
電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- 吸気口・排気口やすき間にビンや針金などの金属物等、異物を入れない。  
感電や異常動作して、けがの原因になります。
- トッププレートに衝撃を与えない。  
ひびが入ったり割れたりして、感電や異常動作の原因になります。
- トッププレートの上にカセットコンロ・カセットボンベ・スプレー缶などを置かない。  
誤って加熱すると爆発し、火災の原因になります。
- 缶詰・アルミ缶・アルミ箔・アルミパック食品・金属製食器など、なべ以外のものはのせない。  
破裂したり、赤熱して、やけど・けがの原因になります。
- なべの下に紙・布・汚れ防止シートなどを敷かない。  
なべの熱で、燃えたりこげたりします。

### ⚠ 注意



禁止

- 専用のコードセット以外は使わない。またコードセットは他の機器に転用しない。  
発火・ショート・感電の原因になります。
- 水のかかるところや火気の近くでは使わない。  
ショート・感電・故障の原因になります。
- 不安定な場所や熱に弱い敷物の上、燃えやすいものの近く、すべりやすい場所などでは使わない。  
なべがすべり落ちたり、本体の熱により火災が発生するおそれがあります。
- 磁力線が出ているので、磁気に弱いものを近づけない。  
磁気の影響を受け、故障や本来の機能をそこねるおそれがあります。

## ⚠ 注意



必ず実施

- 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く。  
絶縁劣化による漏電により、火災・感電の原因になります。
- 油煙が多く出たら通電を切る。  
油が高温になっています。加熱を続けると発火し、火災の原因になります。
- 心臓用ペースメーカーをお使いの方は、本製品のご使用にあたって医師とよく相談する。  
磁力線によりペースメーカーが影響を受けることがあります。
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜く。  
電源コードが断線し発火・ショート・感電の原因になります。



禁止

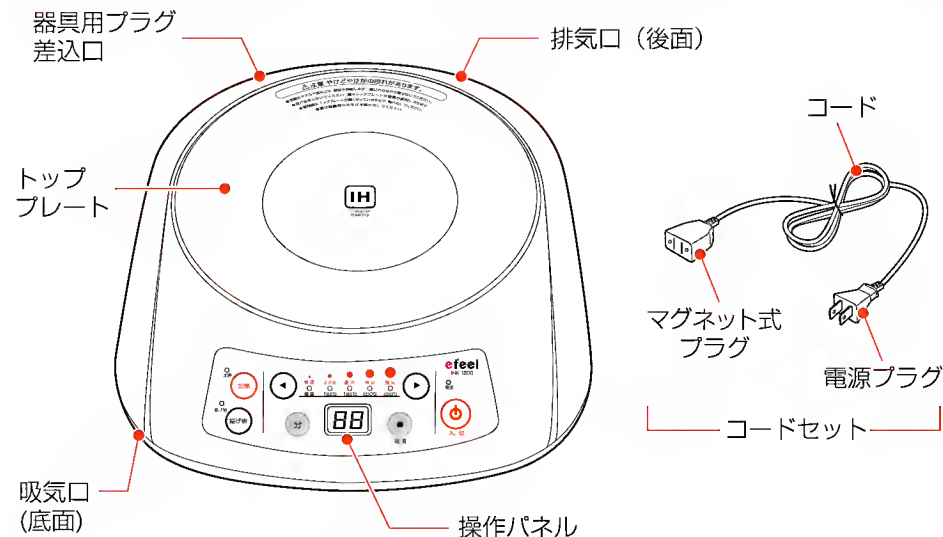
- 吸気口・排気口をふさがない。  
本体内部の温度が上がりすぎ、火災・故障の原因になります。
- 揚げ物をするときは、ガスコンロなど他の器具であらかじめ油を加熱しない。  
温度制御装置がはたらかず、異常加熱し火災の原因になります。
- 空たきや加熱しすぎない。  
なべが熱くなり、やけど・なべの破損・本体の故障の原因になります。
- 使用中、使用後しばらくは、トッププレートに手を触れない。  
使用後しばらくは、トッププレートが熱くなっていますので、やけどをすることがあります。
- 本体になべをのせたまま持ち運ばない。  
なべがすべり落ち、やけど・けがの原因になります。
- 調理以外の目的で使わない。  
異常加熱・異常動作による火災・やけどの原因になります。

## その他のお願い

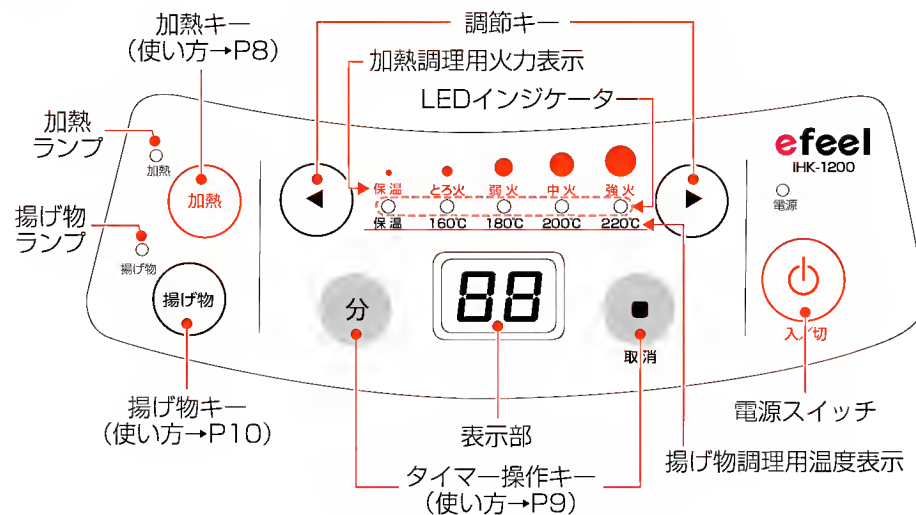
- 使用中トッププレートに金属製の小物（ナイフ、スプーンなど）を置かないでください。
- 操作部に衝撃を与えないでください。
- 本体の下に紙やテーブルクロスなどの吸いこみやすいものを敷かないでください。
- 本体、コードセットを丸洗いしたり、本体内部や底部に水を入れたりしないでください。
- なべはトッププレートの中央にのせて使用してください。

## 各部の名称

### ■ 本体



### ■ 操作パネル



## ■ 安全機能について

なべ検知機能	なべが使用可能かどうか自動検知します。使えないなべの場合、加熱ランプが点滅し、「ピッピッ」と電子音が約1分間鳴り続けて電源が切れます。
切り忘れ防止機能	なべを置いて2時間以上キー操作しないと、自動的に電源が切れます。
なべなし検知機能	なべをのせないで電源を入ると、「ピッピッ」と電子音が鳴り、約1分後に自動的に電源が切れます。
温度過上昇防止機能	なべ底の温度が高温になり過ぎると、警告音が鳴り自動的に電源が切れます。
小物検知機能	スプーンなどのなべ以外の小物を置いても、1分後に電源が切れます。

## お使いになる前に

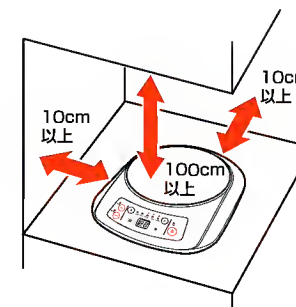
### 使用場所について

以下を参考にして、使用する場所を決めてください。

#### ●壁や家具から離して使う

熱による変形・変色や火災を防止するため、右図のように周囲との距離を十分あけてください。

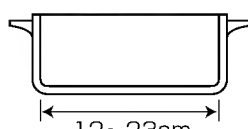

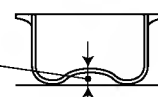
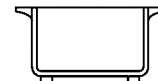
- ・片側は開放してください。
- ・吸気口・排気口の周辺に障害物がある場合は取り除いてください。



#### ●磁力線が出ているため磁気に弱いものを近づけない

ラジオ・テレビなどは雑音の原因になります。  
キャッシュカード・自動改札用定期券・カセットテープなどは記録が消える原因になります。

### 使えるなべの見分け方


	使えるなべ	使えないなべ
材質	鉄・鉄铸件 鉄ホーロー ステンレス（18-0、18-8、18-10） 多層なべ ※種類によっては使えないものがあります。	銅 アルミ 耐熱ガラス 陶磁器（土なべなど）
形状	底が平らで、直径12～23cmのもの 	<div>・底が丸いもの（中華なべなど） </div> <div>・3mm以上のそりがあるもの </div> <div>・脚があるもの </div>

# 使い方

## 加熱調理


**1** 電源プラグをコンセントに差し込み、マグネット式プラグを本体に取り付ける。

**2** なべをトッププレートの中央にのせる

**3** 電源スイッチ  を押す



電源ランプが点灯します。



**4** 加熱キー  を押す

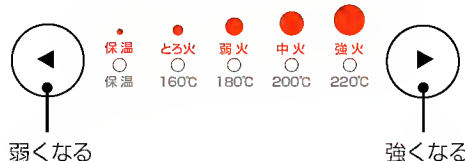
加熱ランプが点灯し、加熱が始まります。火力の初期設定は強火に設定されていますので、LEDインジケータは強火が点灯します。



**5** 調節キー   で

火力を調節する


- ・キーを押すごとに火力が変わります。
- ・調理中も火力を変えられます。



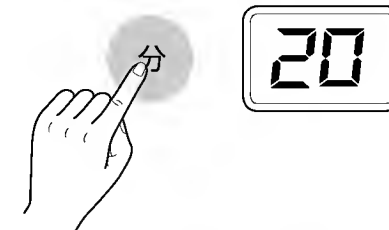
※調理中、なべの種類によっては共振して金属音がすることがありますが、なべの位置をずらすと止まる場合があります。

## 6 タイマーを使うとき

セットできる時間は1分～99分です。

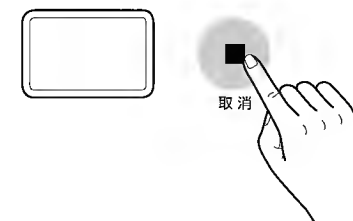
●タイマーを使う場合は  を押す

- ・押すごとに1分刻みでセットできます。
- ・押し続けると10分刻みになります。
- ・残り時間は1分刻みで減ります。
- ・タイマーが終了するとブザーが鳴り、自動的に電源が切れます。




●タイマーを取り消す場合は  を押す

取消



## 7 調理が終わったら

電源スイッチ  を押す

電源ランプが消灯します。



## 8 電源プラグをコンセントから抜く

ファンが止まるのを待ってから、電源プラグをコンセントから抜いてください。



**注意**

使用後しばらくはトッププレートが熱くなっていますので、手を触れないでください。



## 揚げ物調理




### 警告

- 揚げ物をするときには、そばを離れないでください。油温が上がり過ぎ、発火の原因になります。
- 加熱キーを使用して、揚げ物調理は絶対にしないでください。火災の原因になります。
- 800g（約0.9ℓ）未満の油では調理しないでください。油温が上がり過ぎ、発火の原因になります。
- なべはトッププレートの中央に置いてください。
- なべ底が反ったり変形したら使わないでください。
- なべ底・トッププレートの汚れは取り除いてください。
- 予熱を始めたら、油を注ぎ足したりしないでください。
- 熱い油を使って予熱しないでください。


**1** 電源プラグをコンセントに差し込み、マグネット式プラグを本体に取りつける

**2** なべに900g以上（約1ℓ以上）の油を入れ、トッププレートの中央にのせる

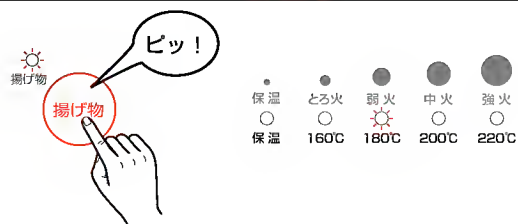
**3** 電源スイッチ  を押す



電源ランプが点灯します。



**4** 揚げ物キー  を押す

揚げ物ランプが点灯します。  
初めは180℃に設定されます。



**5** 調節キー   で

温度を選び、予熱する

設定した温度のランプが点滅します。  
設定温度になるとブザーがなり、ランプは点灯に変わります。

予熱時間の目安：10～20分

160℃にしたい場合は一旦180℃まで加温した後、160℃に温度を変更してください。

※油の量や設定温度によって変わります。

※温度の目安はP12を参照してください。



**6** 揚げる

**7** 調理が終わったら

電源スイッチ  を押す

電源ランプが消灯します。

※調理の終わったなべはすみやかにおろしてください。



**8** ファンが止まるのを待ってから、電源プラグをコンセントから抜く



### 注意

使用後しばらくはトッププレートが熱くなっていますので、手を触れないでください。

## ■ 上手に揚げるポイント

- 材料に合った温度で揚げる
- 新しい油を使う
- 一度に揚げる量は油の表面積の半分程度までにする
- 天ぷらの衣は冷水を使い、混ぜ過ぎない

## ■ でき上がりの目安

材料が浮き上がり、衣周辺の油の泡が小さくなります。

## 揚げ物調理のメニュー別温度の目安

メニュー \ 目安となる温度	保温	160℃	180℃	200℃	220℃
エビフライ			●		
鳥の唐揚げ		●	●		
とんかつ			●		
フライドポテト		●			
揚げもち（薄いもの）	●	●			

※なべの形状や、油の量などにより、実際と表示がずれる場合があります。

## お手入れ

### 警告

お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、マグネット式プラグを外した後、本体が冷えてから行ってください。

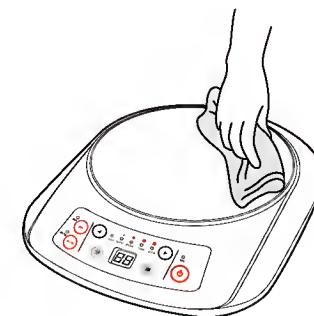
### 注意

- シンナー、ベンジンなどは使用しないでください。
- トッププレート以外に、みがき粉やたわしを使わないでください。
- 水洗いはしないでください。
- ご使用のたびにお手入れをしてください。  
汚れたまま使うと、変色やこびり付きの原因になります。

## お手入れのしかた

### ■本体・トッププレート

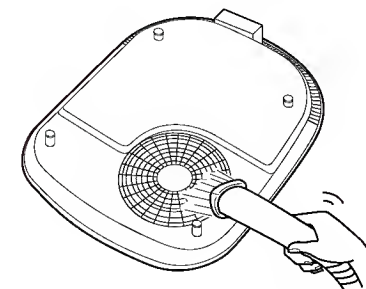
- 軽い汚れは絞ったふきんで拭き取る
- 油汚れは薄めた台所用中性洗剤を柔らかい布に含ませて拭き取る
- トッププレートの取れにくい汚れは、液体タイプのみがき粉を少量付けてこすり取る



### ■吸気口・排気口

掃除機でほこりを吸い取る

ほこりがついたまま使用すると故障の原因になります。



## 故障かな?と思ったら

使用中に異常が生じた場合は、修理を依頼される前に本書をよくお読みのうえ、下記の点を確認してください。

状 態	考えられる原因	処 置	参照ページ
キーを押しても作動しない。	マグネット式プラグ・電源プラグがはずれている。	プラグを確実に差し込んでください。	P. 8
加熱ランプが点滅する。	なべをのせていない。または使えないなべをのせている。	なべ検知機能が働きました。使えるなべをのせてください。	P. 6
	なべの位置が中央からずれている。	なべの位置を正しくしてください。	P. 8
	調理の途中になべをトッププレートからはずしている。	トッププレートに正しくのせてください。	P. 8
使っている途中で通電しなくなった。	調理の途中になべをトッププレートからはずしている。	トッププレートに正しくのせてください。	P. 8
	使えないなべをのせている。	なべ検知機能が働きました。使えるなべをのせてください。	P. 6
	加熱開始後2時間経過している。	切り忘れ防止機能が働きました。安全を確認してもう一度操作し直してください。	P. 6
	空だきしている。	温度過上昇防止機能が働きました。なべの中を確認後もう一度操作し直してください。	P. 6
調理中に「ブーン」や「ジー」と音がする。	「ブーン」音は内部の熱を外へ逃がすためのファンが回る音です。「ジー」音は通電音です。	異常ではありません。そのままお使いください。	—
調理中になべから音がする。	なべの種類によっては、「ブーン」や「ジー」など共振して音がでる。	異常ではありません。なべの位置をずらすか置き直すと止まることがあります。	—
使っている途中で火力が弱くなった。	なべの温度が異常にあがり、温度過上昇防止機能が働いて、火加減を自動的にコントロールしている。	温度が下がると、自動的に元の火加減に戻ります。そのままお使いください。	P. 6

### それでも解決できないときは

- ご購入の販売店、またはアイリスコールにお問い合わせください。



**警告**

ご自分での分解・修理・改造はおやめください。

## 仕様

電源	AC100V (50/60Hz共用)
消費電力	最大1200W
製品寸法	幅290mm×奥行350mm×高さ70mm
コード長さ	約1.75m
製品重量	2.2kg
火力調節	5段階
揚げ物調節機能	160℃～220℃
調理タイマー	1分～99分
材質	本体：ABS樹脂    トッププレート：セラミック

※商品の仕様は予告なく変更することがあります。

MADE IN CHINA

## 保証とアフターサービス

必ずお読みください。

### ■保証書

お買上げの際に、所定の事項が記入されている保証書を販売店より必ずお受け取りください。保証書がありませんと、無料修理保証期間中でも代金を請求される場合がありますので、大切に保管してください。

### ■保証期間

保証期間は、お買上げ日より1年間です。無料修理保証期間中に故障が起きた場合は、保証書をご提示の上、お買上げの販売店に修理をご依頼ください。詳しくは、保証書をご覧ください。

### ■保証期間経過後の修理

お求めの販売店にご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料にて修理致します。

### ■補修用性能部品の保有期間について

弊社はこの製品の補修用性能部品の製造打ち切り後、最低5年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### ■アフターサービスについてご不明な点は

お買上げの販売店またはアイリスコールにお問い合わせください。